

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局

# 

### (43) 国際公開日 2004年7月8日 (08.07.2004)

#### PCT

### (10) 国際公開番号 WO 2004/057869 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/92, G11B 20/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016285

(22) 国際出願日:

2003年12月18日(18.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-370313

2002年12月20日(20.12.2002)

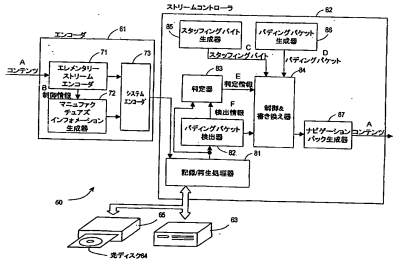
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市 大字門真 1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡山 睦之 (OKAYAMA, Mutsuyuki) [JP/JP]; 〒612-8012 京都府 京都市伏見区 桃山町遠山 2 4-1 2 Kyoto (JP). 中垣

浩文 (NAKAGAKI,Hirofumi) [JP/JP]; 〒571-0073 大阪 府 門真市 北巣本町 9-1-203 Osaka (JP). 伊藤 正 樹 (ITO,Masaki) [JP/JP]; 〒570-0002 大阪府 守口市 佐 太中町7-20-6-502 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 奥田 誠司 (OKUDA,Seiji); 〒540-0038 大阪 府 大阪市 中央区 内淡路町一丁目3番6号 片岡ビル 2階 奥田国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特 許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッ パ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[続葉有]

- (54) Title: DATA STREAM FORMAT CONVERSION METHOD AND RECORDING METHOD FOR THE SAME
- (54) 発明の名称: データストリームのフォーマット変換方法およびそのための記録方法



- 61...ENCODER
- 71...ELEMENTARY STREAM ENCODER
- B...CONTROL INFORMATION
- 72...MANUFACTURES INFORMATION GENERATOR
- 73...SYSTEM ENCODER
- 62...STREAM CONTROLLER
- 85...STAFFING BYTE GENERATOR 86...PADDING PACKET GENERATOR
- C...STAFFING BYTE
  D...PADDING BYTE
- 83...JUDGMENT DEVICE
- E...JUDGMENT INFORMATION F...DETECTION INFORMATION
- 82...PADDING PACKET DETECTION DEVICE
- 84...CONTROL/REWRITE DEVICE
- 87...NAVIGATION PACK GENERATOR
- 81...RECORDING/REPRODUCTION PROCESSING DEVICE
- 64...OPTICAL DISC

(57) Abstract: There is provided a method for converting a data stream of a first format into a data stream of a second format. In the stream of the first format, there exists address information not required for reproduction of the stream and correlated with the stream. In the stream of the second format, there exists address information required for reproduction of the stream in a control pack. The conversion method includes: a step for acquiring address information correlated with the stream of the first format; a step for generating a second control pack based on the second format according to the first control pack of the first format and generating a second control pack containing the acquired address information; and a step for replacing the first control pack with the second control pack and generating the data stream of the second format from the data stream of the first format.

## WO 20 057869 A1



TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類: 一 国際調査報告書

#### (57) 要約:

第1フォーマットのデータストリームを、第2フォーマットのデータストリームに変換する方法を提供する。第1フォーマットでは、ストリームの再生時に必要とされないアドレスにもいった。第2フォーマットでは、ストリームの再生時に必要なアドレス情報が出る。アドレス情報を取得するステップと、第1フォーマットに基づいて第2フォーマットに従った第2カーマットに基づいて第2フォーマットに従った第2制御するクを生成するステップと、第1カームから第2フォーマットのデータストリームを生成するステップとを包含する。

### 明 細 書

# データストリームのフォーマット変換方法 およびそのための記録方法

5

10

15

20

### 技術分野

本発明は、映像および音声を含むコンテンツのフォーマットを変換する技術に関する。より具体的には、本発明は、DVDビデオレコーディング規格等で記録されたコンテンツをDVDビデオ規格のコンテンツに変換する技術に関する。

### 背景技術

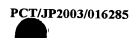
近年、光ディスク等の記録媒体にコンテンツを記録するために、種々の規格が定められている。例えば、DVDには、映画等の再生専用コンテンツが記録されるパッケージメディア用の記録フォーマットとして、DVDビデオ規格(以下、「ビデオ規格」と称する)が定められている。また、コンテンツをリアルタイムに記録し、後の編集等を可能にする記録フォーマットとして、DVDビデオレコーディング規格(以下、「VR規格」と称する)が定められている。一般の再生専用のDVDプレーヤは、ビデオ規格で記録されたコンテンツを再生することは可能であるが、VR規格で記録されたコンテンツを再生することはできない。

現在、最も広く普及しているのが再生専用のプレーヤであるため、

10

15

20



VR規格で記録されたコンテンツをビデオ規格に変換する必要性は高い。例えば、カムコーダを用いてVR規格で記録された映像および音声を、再生専用のプレーヤを持つ知人に記録媒体を介して渡す必要が生じた場合には、ビデオ規格に変換する必要がある。

従来、このようなフォーマット変換処理は、VR規格で記録されたコンテンツを一旦復号し、ディジタルのベースバンド信号に変換した後、再度、ビデオ規格に符号化することによって実現されていた。

または、例えば日本国特開2002-150713号公報に記載されている処理のように、コンテンツ内の各データが記録された記録媒体上の物理的な記録位置とその時間情報とを予め記録しておき、これらの情報を用いてフォーマット変換処理が実現されていた。

しかしながら、コンテンツを一旦復号して再符号化する従来のフォーマット変換処理では、再符号化する処理が介在するために、元のコンテンツの記録時間と同じ変換時間を要するばかりでなく、コンテンツの画質が劣化するという問題が生じていた。

また、あらかじめ記録されたデータの物理的記録位置と時間情報 とを用いるフォーマット変換処理でも、フォーマット変換を行う際 に物理的な記録位置を再度計算しなくてはならず、やはり比較的長 い変換時間を要するという問題が生じていた。

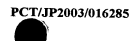
## 発明の開示

本発明の目的は、コンテンツの画質劣化をさせることなく、かつ

10

15

20



短時間でコンテンツのフォーマットを変換することである。

本発明によるデータストリームの変換方法は、第1フォーマット のデータストリームを、第2フォーマットのデータストリームに変 換することができる。いずれのデータストリームも、映像データお よび音声データを格納したデータパックと、前記データストリーム の再生の制御に用いられる制御パックとを有している。さらに、前 記第1フォーマットのデータストリームでは、前記データパックの アドレスを特定するアドレス情報であって、前記データストリーム の再生時に必要とされないアドレス情報が前記データストリームと 関連付けられて存在しており、前記第2フォーマットのデータスト リームでは、前記データパックのアドレスを特定するアドレス情報 であって、前記データストリームの再生時に必要とされるアドレス 情報が制御パック内に格納されている。前記変換方法は、前記第1 フォーマットのデータストリーム、および、関連付けられた前記ア ドレス情報を取得するステップと、前記第1フォーマットの第1制 御パックに基づいて前記第2フォーマットに従った第2制御パック を生成するステップであって、取得した前記アドレス情報を格納し た第2制御パックを生成するステップと、前記第1制御パックを前 記第2制御パックに置き換えて、前記第1フォーマットのデータス トリームから前記第2フォーマットのデータストリームを生成する ステップとを包含する。

前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて

10

15

20

構成されており、2番目以降に配置された各データ単位において、 最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定するステ ップと、特定した前記拡張フィールドのデータを予め定められたス タッフィングデータに置き換えるステップとをさらに包含していて もよい。

前記方法は、前記拡張フィールドの後に配置され、前記スタッフィングデータが予め格納されたスタッフィングフィールドのデータ 長を特定するステップと、特定された前記データ長が基準長以下か 否かを判定するステップとをさらに包含し、前記データ長が基準長 以下のとき、前記置き換えるステップを実行してもよい。

前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されており、各データパックは、前記映像および前記音声の一方のデータを含む少なくとも1つのパケットを有している。前記方法は、2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定するステップと、前記拡張フィールドの後に配置され、スタッフィングデータが予め格納されたスタッフィングフィールドのデータ長を特定するステップと、特定された前記データ長が基準長より大きいとき、前記拡張フィールドおよび前記スタッフィングフィールドを削除するステップと、削除された前記拡張フィールドおよび前記スタッフィングフィールドのフィールド長に応じたパケット長のパディングパケットを、前記少

10

15

なくとも1つのパケットに付加するステップとをさらに包含してい てもよい。

前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されており、各データパックは、前記映像および前記音声の一方のデータを含むパケットと、前記データパックのパック長を調整するためのパディングパケットとを有している。前記方法は、2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定するステップと、前記拡張フィールドを削除するステップと、削除された前記拡張フィールドのフィールド長に応じて、前記パディングパケットのパケット長を調整するステップとをさらに包含していてもよい。

前記アドレス情報は、前記第1フォーマットのデータストリーム 内の前記第1制御パックに格納されており、前記アドレス情報を取 得するステップは、前記第1制御パックに格納された前記アドレス 情報を抽出してもよい。

前記アドレス情報を取得するステップは、前記第1制御パック内の、任意の情報を記述することが可能な属性情報フィールド に格納された前記アドレス情報を抽出してもよい。

20 前記アドレス情報を取得するステップは、前記データストリーム とは異なるデータファイル内に格納された前記アドレス情報を抽出 してもよい。

前記アドレス情報は、前記映像を表すピクチュアのデータパック

10

15

20

の格納位置と、前記ピクチュアと同期して再生される音声のデータ パックの格納位置とを特定してもよい。

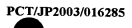
前記最初のデータパックは、映像のデータを含むビデオパック、 および、音声のデータを含むオーディオパックの各々についての最 初のパックであってもよい。

本発明によるフォーマット変換装置は、第1フォーマットのデー タストリームを、第2フォーマットのデータストリームに変換する に際して用いられる。いずれのデータストリームも、映像データお よび音声データを格納したデータパックと、前記データストリーム の再生の制御に用いられる制御パックとを有しており、さらに、前 記第1フォーマットのデータストリームでは、前記データパックの アドレスを特定するアドレス情報であって、前記データストリーム の再生時に必要とされないアドレス情報が前記データストリームと 関連付けられて 存在しており、前記第2フォーマットのデータス トリームでは、前記データパックのアドレスを特定するアドレス情 報であって、前記データストリームの再生時に必要とされるアドレ ス情報が制御パック内に格納されている。前記フォーマット変換装 置は、前記第1フォーマットのデータストリーム、および、関連付 けられた前記アドレス情報を取得する受信部と、前記第1フォーマ ットの第1制御パックに基づいて前記第2フォーマットに従った第 2制御パックを生成するパック生成部であって、取得した前記アド レス情報を格納した第2制御パックを生成し、前記第1制御パック を前記第2制御パックに置き換えて、前記第1フォーマットのデー

10

15

20



タストリームから前記第2フォーマットのデータストリームを生成 するパック生成部とを備えている。

前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されている。前記フォーマット変換装置は、2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定する判定部と、特定した前記拡張フィールドのデータを予め定められたスタッフィングデータに置き換える変換部とをさらに備えていてもよい。

前記判定部は、前記拡張フィールドの後に配置され、前記スタッフィングデータが予め格納されたスタッフィングフィールドのデータ長を特定するとともに、特定された前記データ長が基準長以下か否かを判定し、前記データ長が基準長以下のとき、前記変換部は前記スタッフィングデータへの置き換えを実行してもよい。

前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されており、各データパックは、前記映像および前記音声の一方のデータを含む少なくとも1つのパケットを有している。前記フォーマット変換装置は、2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定する判定部であって、さらに、前記拡張フィールドの後に配置され、スタッフィングデータが予め格納されたスタッフィングフィールドのデータ長を特定し、かつ、前記データ長が基準長以下か否かを判

10

15

20

定する判定部と、パディングパケットを生成するパケット生成部と、前記データ長が基準長より大きいとき、前記拡張フィールドおよび前記スタッフィングフィールドを削除する変換部であって、削除した前記拡張フィールドおよび前記スタッフィングフィールドのフィールド長に応じて、前記パディングパケットのパケット長を調整して、前記少なくとも1つのパケットに付加する変換部とをさらに備えていてもよい。

前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されており、各データパックは、前記映像および前記音声の一方のデータを含むパケットと、前記データパックのパック長を調整するためのパディングパケットとを有している。前記フォーマット変換装置は、2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定する判定部と、前記拡張フィールドを削除する変換部であって、削除した前記拡張フィールドのフィールド長に応じて、前記パディングパケットのパケット長を調整する変換部とをさらに備えていてもよい。

前記アドレス情報は、前記第1フォーマットのデータストリーム 内の前記第1制御パックに格納されており、前記パック生成部は、 前記第1制御パックに格納された前記アドレス情報を抽出してもよ い。

前記パック生成部は、前記第1制御パック内の、任意の情報を記述することが可能な属性情報フィールドに格納された前記アドレス



情報を抽出してもよい。

前記パック生成部は、前記データストリームとは異なるデータファイル内に格納された前記アドレス情報を抽出してもよい。

前記アドレス情報は、前記映像を表すピクチュアのデータパックの格納位置と、前記ピクチュアと同期して再生される音声のデータパックの格納位置とを特定してもよい。

前記最初のデータパックは、映像のデータを含むビデオパック、 および、音声のデータを含むオーディオパックの各々についての最 初のパックであってもよい。

本発明による、コンピュータにおいて実行可能なデータストリー 10 ムの変換プログラムは、第1フォーマットのデータストリームを、 第2フォーマットのデータストリームに変換する際に用いられる。 いずれのデータストリームも、映像データおよび音声データを格納 したデータパックと、前記データストリームの再生の制御に用いら 15 れる制御パックとを有している。さらに、前記第1フォーマットの データストリームでは、前記データパックのアドレスを特定するア ドレス情報であって、前記データストリームの再生時に必要とされ ないアドレス情報が前記データストリームと関連付けられて存在し ており、前記第2フォーマットのデータストリームでは、前記デー 20 タパックのアドレスを特定するアドレス情報であって、前記データ ストリームの再生時に必要とされるアドレス情報が制御パック内に 格納されている。前記プログラムにしたがってコンピュータが実行 する変換方法は、前記第1フォーマットのデータストリーム、およ

10

15

20

び、関連付けられた前記アドレス情報を取得するステップと、前記第1フォーマットの第1制御パックに基づいて前記第2フォーマットに従った第2制御パックを生成するステップであって、取得した前記アドレス情報を格納した第2制御パックを生成するステップと、前記第1制御パックを前記第2制御パックに置き換えて、前記第1フォーマットのデータストリームから前記第2フォーマットのデータストリームを生成するステップとを包含する。

本発明による記録方法は、第1フォーマットのデータストリームを記録するに際して用いられる。前記記録方法は、映像および音声に関するコンテンツのデータを受け取るステップと、受け取ったデータに基づいて、前記映像のデータを含むデータパックおよび前記音声のデータを含むデータパックを生成するステップと、配列された前記データパックのアドレスを特定するアドレス情報を取得するステップと、前記データパックの再生を制御するために必要な制御情報に基づいて、制御パックを生成するステップと、前記データストリームを生成するステップと、前記データストリーム内の前記データパックの格納位置を特定するアドレス情報を取得するステップと、前記アドレス情報と前記データストリームとを関連付けて記録媒体に記録するステップとを包含する。

前記記録方法は、前記アドレス情報を前記制御パックに格納する ステップをさらに包含してもよい。

前記記録方法は、前記アドレス情報を、前記制御パック内の任意

10

15

20

の情報を記述することが可能な属性情報フィールドに格納するステップをさらに包含してもよい。

前記記録方法は、前記アドレス情報を、前記データストリームと は異なるデータファイル内に格納するステップをさらに包含しても よい。

前記アドレス情報は、前記映像を表すピクチュアのデータパックの格納位置と、前記ピクチュアと同期して再生される音声のデータパックの格納位置とを特定する情報であってもよい。

前記記録方法によって記録された記録媒体には、前記アドレス情報が、データストリームの前記制御パック内の任意の情報を記述することが可能な属性情報フィールドに格納されている。または、記録媒体には、前記アドレス情報が、前記データストリームとは異なるデータファイル内に格納されている。

本発明による記録装置は、第1フォーマットのデータストリームを記録媒体に記録することができる。前記記録装置は、映像および音声に関するコンテンツのデータを受け取り、受け取ったデータに基づいて、前記映像のデータを含むデータパックおよび前記音声のデータを含むデータパックを生成し、配列された前記データパックのアドレスを特定するアドレス情報を出力するエンコーダと、前記データパックの再生を制御するために必要な制御情報に基づいて制御パックを生成する生成部と、前記第1フォーマットにしたがって、前記データパックおよび前記制御パックを配列してデータストリームを生成するシステムエンコーダと、少なくとも前記データストリ

10

15

20

一ムを記録媒体に記録する記録部とを備えている。

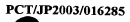
前記生成部は、前記アドレス情報を取得して、アドレス情報を前記制御パックに記述する。または、前記記録部は、前記アドレス情報を前記データストリームとは異なるデータファイル内に格納してもよい。

本発明による、コンピュータにおいて実行可能な記録用プログラムは、第1フォーマットのデータストリームを生成し、記録するに際して用いられる。前記プログラムにしたがってコンピュータが非行する記録方法は、映像および音声に関するコンテンツのデータを受け取るステップと、受け取ったデータに基づいて、前記映像のパックを含むデータパックおよび前記データパックのアドレスを特定するアドレス情報を取得するステップと、前記第1フォーマットにしたがって、前記第1フォーマットにしたがって、前記第1フォーマットにしたがって、前記第1フォーマットにしたがって、前記第1フォーマットにしたがって、前記第1フォーマットにしたがって、前記第1フォーマットにしたがって、前記第コフォータストリームをデータストリーム内の前記データストリーム内の前記データストリーム内の前記データストリームとを関連付けて記録媒体に記録するステップとを包含する。

本発明によるデータストリームに変換する方法は、第1フォーマットのデータストリームを、第2フォーマットのデータストリームに変換するに際して用いられる。いずれのデータストリームも、映

10

15



像データおよび音声データを格納したデータパックと、前記データ ストリームの再生の制御に用いられる制御パックとを有しており、 さらに、前記第1フォーマットのデータストリームでは、前記デー タパックのアドレスを特定するアドレス情報であって、前記データ ストリームの再生時に必要とされないアドレス情報が前記データス トリームと関連付けられて存在しており、前記第2フォーマットの データストリームでは、前記データパックのアドレスを特定するア ドレス情報であって、前記データストリームの再生時に必要とされ るアドレス情報が制御パック内に格納されている。前記変換方法は、 前記第1フォーマットのデータストリームを解析するステップと、 前記データストリームの第1制御パックおよび前記データパックの 配置を特定し、所定のデータパックのアドレス情報を取得するステ ップと、前記第1フォーマットの第1制御パックに基づいて前記第 2フォーマットに従った第2制御パックを生成するステップであっ て、取得した前記アドレス情報を格納した第2制御パックを生成す るステップと、前記第1制御パックを前記第2制御パックに置き換 えて、前記第1フォーマットのデータストリームから前記第2フォ ーマットのデータストリームを生成するステップとを包含する。

## 20 図面の簡単な説明

図1(a)は、VR規格に準拠したMPEG2プログラムストリーム10aのデータ構造を示す図である。

図1(b)は、ビデオ規格に準拠したMPEG2プログラムスト

リーム10bのデータ構造を示す図である。

図2は、RDIパック11aのデータ構造を示す図である。

図3 (a) は、ナビゲーションパック11bのデータ構造を示す 図である。

5 図3 (b) は、データサーチ情報30のデータ構造を示す図である。

図3 (c)は、一般情報31のデータ構造を示す図である。

図3 (d)は、同期情報32のデータ構造を示す図である。

図4は、ビデオパック40のデータ構造を示す図である。

10 図 5 は、本発明によるフォーマット変換処理による V R 規格ストリーム 1 0 a およびビデオ規格ストリーム 1 0 b の対応関係を示す図である。

図6は、本実施形態によるデータ処理装置60の機能ブロックの構成を示す図である。

図7は、RDIパック50の概略的なデータ構造を示す図である。 図8は、エンコーダ61の処理の手順を示すフローチャートである。

図9(a)はスタッフィングバイトへの変換処理を示す図である。

図9(b)はパディングパケットへの変換処理を示す図である。

図9(c)はパディングパケットへの統合処理を示す図である。

図10は、フォーマット変換の手順を示すフローチャートである。

図11は、フォーマット変換の他の手順を示すフローチャートで ある。

20

図12は、本実施形態によるデータ処理装置160の機能ブロックの構成を示す図である。

## 発明を実施するための最良の形態

5 以下、本発明によるコンテンツのフォーマット変換処理およびそ の関連技術を説明する。

本明細書では、「コンテンツ」とは、映像および/または音声を含む情報であるとする。すなわち、コンテンツは、映像を表す映像情報および/または音声を表す音声情報を含んでいる。例えば、コンテンツはカムコーダで撮影された動画や、アナログ放送等である。

また、本明細書では、変換前のフォーマットをDVDビデオレコーディング規格(VR規格)に準拠したフォーマットとし、変換後のフォーマットをDVDビデオ規格(ビデオ規格)に準拠したフォーマットとしたときの例を説明する。

15 以下、まずVR規格およびビデオ規格のデータストリームのデータ構造を説明し、その後、フォーマット変換処理に関する各実施形態を説明する。

図1 (a) は、VR規格に準拠したMPEG2プログラムストリーム10 aのデータ構造を示す(以下、このストリームを「VR規格ストリーム10 a」と称する)。

VR規格ストリーム10aは、複数のビデオオブジェクトユニット (Video OBject; VOB) #1、#2、・・・、#kを含んでいる。例えば、VR規格ストリーム10aがカムコーダで撮影された

10

15

コンテンツとすると、各VOBは、ユーザが録画を開始してから録画を停止するまでの1回の録画動作に対応する動画データが格納されている。

各VOBは、複数のVOBユニット(Video OBject unit; VOBUを例にして0.4秒から1秒程度のデータを含むデータ単位である。以下、最初に配置されたVOBUとその次に配置されたVOBUを例にして、VOBUのデータ構造を説明する。

VOBU#1は、複数のパックから構成されている。VR規格ストリーム10a内の各パックのデータ長(パック長)は一定(2キロバイト(2048バイト))である。VOBUの先頭には、図1(a)に "R"で示されるリアルタイムインフォメーションパック(RDIパック)11aが配置されている。RDIパック11aの後には、"V"で示されるビデオパック(ビデオパック12a等)および "A"で示されるオーディオパック(オーディオパック13a等)が複数含まれている。なお、1つのVOBUのデータサイズは、ビデオデータが可変ビットレートであれば最大記録再生レート以下の範囲で変動し、ビデオデータが固定ビットレートであればほぼ一定である。

20 各パックは以下の情報を格納している。すなわち、RDIパック 11aは、VR規格ストリーム10aの再生を制御するために用い られる情報、例えばVOBUの再生タイミングを示す情報や、VR 規格ストリーム10aのコピーを制御するための情報を格納してい

10

15

る。ビデオパック12aは、MPEG2圧縮されたビデオデータを格納している。オーディオパック13aは、例えばMPEG2ーオーディオ規格によって圧縮されたオーディオデータを格納している。近接するビデオパック12aおよびオーディオパック13aには、例えば、同期して再生されるビデオデータおよびオーディオデータが格納されているが、それらの配置(順序)は任意である。本明細書では、VR規格ストリーム10aは、拡張ストリーム

(extension stream) を含まないVR規格のストリームであるとする。なお、RDIパック11aおよびビデオパック12aのデータ構造の詳細は、図2および図4を参照しながら後述する。

VOBU#2もまた、複数のパックから構成されている。VOBU#2の先頭には、RDIパック14aが配置され、その後、ビデオパック15aおよびオーディオパック16a等が複数配置されている。各パックに格納される情報の内容はVOBU#1と同様である。

図1 (b) は、ビデオ規格に準拠したMPEG2プログラムストリーム10bのデータ構造を示す(以下、このストリームを「ビデオ規格ストリーム10b」と称する)。

ビデオ規格ストリーム10bのデータ構造は、VR規格ストリー20 ム10aのデータ構造と類似している。すなわち、ビデオ規格ストリーム10bは、複数のVOB#1、#2、・・・、#kを含み、各VOBは複数のVOBUから構成されている。VOBUは、ビデオパック12b、15b等およびオーディオパック13b、16b

15

等を含む。ビデオパックおよびオーディオパックは、ビデオデータ およびオーディオデータを格納している。

データ構造において、ビデオ規格ストリーム10bがVR規格ス トリーム10aと異なる点は以下のとおりである。ビデオ規格スト リーム10bの各VOBUの先頭には、VR規格ストリーム10a のRDIパックに代えて、"N"で示されるナビゲーションパック 11 b、14 bが配置されている。ナビゲーションパックは、ビデ オデータおよびオーディオデータの再生を制御するためのナビゲー ション情報(後述)が格納されている。

10 また、ビデオ規格ストリーム10bでは、各VOBのVOBU# 1において最初に現れるビデオパック12bおよびオーディオパッ ク13bには、同じVOBUのみならず、同じVOB内の他のビデ オパックおよびオーディオパックには存在しないフィールド(後述 するPES拡張フィールド)が設けられている。具体的には、この フィールドは、ビデオパック12bには存在するがビデオパック1 5 b には存在せず、オーディオパック13 b には存在するがオーデ ィオパック16bには存在しない。

VR規格ストリーム10aをビデオ規格ストリーム10bにフォ ーマット変換するためには、上述したデータ構造の相違点を考慮す る必要がある。そこで、以下、図2および図3 (a)~(d)を参 20 照しながら、VR規格ストリーム10aのRDIパックおよびビデ 才規格ストリーム10bのナビゲーションパックのデータ構造を説 明し、さらに図4を参照しながらビデオパックのデータ構造を説明

する。

5

10

15

20

図2は、RDIパック11aのデータ構造を示す。RDIパック11aは、パックの種類を特定するパックヘッダ(Pack\_H)、システムヘッダ(system\_H)およびRDIパケットを有している。これらは順に配置されて2048バイトのパックを構成する。RDIパケットはさらに、パケットの種類を特定するパケットへッダ(Packet\_H)、IDフィールドおよびデータフィールドを有する。データフィールドには、VOBUの再生タイミングを示すRDI情報を格納するフィールド(RDI\_GI)、VR規格ストリーム10aのコピーを制御するための情報を格納するフィールド(DCI\_CCI)および任意の属性情報が記述されるマニュファクチュアズ・インフォメーションフィールドが規定される。VR規格ストリーム10aを生成する装置は、その装置のメーカー(マニュファクチュア)が予め定めた任意の情報を属性情報として記述することができる。

図3 (a) は、ナビゲーションパック11bのデータ構造を示す。 ナビゲーションパック11bは、パックの種類を特定するパックへ ッダ (Pack\_H)、システムヘッダ (system\_H)、再生制御情報を格 納したPCIパケットおよびDSIパケットを有している。これら もまた順に配置されて2048バイトのパックを構成する。

ナビゲーションパック11bを構成するデータのうち、ここでは DSIパケットに関するデータ構造を詳しく説明する。DSIパケ ットは、ナビゲーションパック11bの先頭から1025バイト以 降の部分に相当する、1024バイトのデータ長を有するパケット

10

15

20

である。DSIパケットの先頭から8バイト目以降のフィールドには、データサーチ情報30が格納される。

図3(b)は、データサーチ情報30のデータ構造を示す。データサーチ情報30は、ビデオデータおよびオーディオデータの再生を制御するためのナビゲーション情報を含む種々の情報である。ここでは、ナビゲーション情報に関連する一般情報31(DSI\_GI)と、同期情報32(SYNCI)を説明する。一般情報31はデータサーチ情報30の先頭に配置され、32バイトのデータ長を有している。

図3(c)は、一般情報31のデータ構造を示す。一般情報31 は、第1、第2および第3の映像の参照ピクチュアのアドレスを特定するためのアドレス情報33a、33bおよび33c(V0BU\_\_ 1STREF\_EA, V0BU\_\_2NDREF\_EA, V0BU\_\_3RDREF\_EA) を格納している。上述のナビゲーション情報は、これらのアドレス情報を含んでいる。先頭のアドレス情報33aは一般情報31の先頭から13バイト目以降に配置される。アドレス情報33a、33bおよび33cのデータ長はそれぞれ4バイトである。

アドレス情報は、各参照ピクチュアに対応するデータの最後の部 分が格納されているビデオパックの位置を特定する情報である。

「ビデオパックの位置」とは、具体的には、VOBUの先頭から数えてそのパックが何番目のパックであるかを示す値によって示される。上述のように、各パックのパック長は2048バイトであるため、そのパックの先頭位置は(アドレス情報の値)×2048バイトによって特定される。また、「参照ピクチュア」とは、フレーム

10

15

構造で符号化されたイントラピクチュア、フレーム構造で符号化された前方向予測ピクチュア、フィールド構造で符号化された一対のイントラピクチュア、フィールド構造で符号化された一対の前方向予測ピクチュア、または、フィールド構造で符号化された直後に前方向予測ピクチュアが続くイントラピクチュアを意味する。参照ピクチュアは、再生時間等に応じて任意に決定される。

図3 (d) は、同期情報32のデータ構造を示す。同期情報32は、オーディオパックのアドレス情報34 (A\_SYNCA) を含んでいる。上述のナビゲーション情報は、このアドレス情報も含む。アドレス情報は、各ピクチュアと同期して再生されるオーディオデータが格納されたオーディオパックの位置を特定する情報である。ここでの「オーディオパックの位置」もまた、VOBUの先頭から数えてそのパックが何番目のパックであるかを示す値によって示される。オーディオパックの先頭位置は、ビデオパックの例と同様に特定される。なお、同期情報32のデータサイズは144バイトであり、データサーチ情報30の先頭から403~546バイトまでに格納される。

1つのオーディオパックのアドレスは、フィールド34a (A\_PCK\_location) およびフィールド34b (A\_PCKA) を用いて特定される。フィールド34aは対象となるオーディオパックの存在位置が、本ピットの前か後かを記述するために用いられる1ピットのフィールド長を有する。オーディオパックが本ピットの前に存在するときは"1"がセットされ、後に存在するときは"0"がセッ

10

15

20

トされる。フィールド 3 4 b は上述のオーディオパックの位置を記述するために用いられる 1 5 ビットのフィールド長を有する。計 2 バイトのフィールド 3 4 a および 3 4 b の組は 8 つ設けることができるので、オーディオパックのアドレス情報を記述するフィールドは 8 × 2 バイトの 1 6 バイトのフィールド長が確保されている。

次に、図4を参照しながらビデオパックのデータ構造を説明する。 ビデオパックに関しては、VR規格ストリーム10aおよびビデオ 規格ストリーム10bの両方において同じデータ構造をとり得る。

図4は、ビデオパック40のデータ構造を示す。ビデオパック40は、ビデオパケット41およびパディングパケット42を含む。なお、パディングパケット42はデータパックのパック長を調整するために設けられたパケットであるため、パック長を調整する必要がないときは存在しない。このときは、ビデオパック40にはビデオパケット41のみが含まれる。

ビデオパケット41は、先頭から順に、14バイトのパックヘッダ(Pack\_H)、24バイトのシステムヘッダ(system\_H)、パケットヘッダ(Packet\_H)41aおよびペイロードを有する。パックヘッダには、パックの種類(ここではビデオパケット)を特定する情報が記述される。システムヘッダは、VOBUの先頭のパックに必ず付加される。パケットヘッダ41aは後に詳述する。ペイロードには、圧縮符号化されたビデオデータが記述される。

一方、パディングパケット42は、パケットヘッダ(Packet\_H) 42aおよびパディングデータ42bを有する。パケットヘッダ4

10

15

20

2 aには、パディングパケットであることを特定する情報の他に、5 および 6 バイト目のフィールド (PES\_packet\_length) においてパディングパケット 4 2 a のデータ長 (バイト長) が記述される。パディングデータ 4 2 b には、予め定められた値が格納される。この値は、例えば、意味を持たない値"0 x F F" (1 6 進数) の羅列であり、上述のようにビデオパック 4 0 のパック長を 2 0 4 8 バイトに調整するために必要なデータ量だけ配置される。

次に、ビデオパケット41のパケットヘッダ41aのデータ構造を説明する。パケットヘッダ41aは、パケット長フィールド43、フラグフィールド44およびヘッダデータ長フィールド45を有する。さらに、パケットヘッダ41aには、時間フラグフィールド44aおよびPES拡張フラグフィールド44bの値に応じて、追加のフィールド46が設けられることがある。

パケット長フィールド43には、そのフィールド以降からそのビデオパケット41の最後までのパケット長(バイト長)が記述される。よって、パディングパケット42が存在するときにはビデオパケット41のパケット長は短くなり、パケット長フィールド43に記述されるパケット長の値は小さくなる。続いて、フラグフィールド44は、時間フラグフィールド44a(PTS\_DTS\_flag)、PES拡張フラグフィールド(PES\_extension\_flag)44b等を含む。時間フラグフィールド44aには、後述するプレゼンテーションタイムスタンプ(PTS)およびでコーディングタイムスタンプ(DTS)の有無を示すフラグが記述される。また、PES拡張フラグフ

10

ィールド44bには、後述するPES拡張フィールドの有無を示す フラグが記述される。ヘッダデータ長フィールド45には、追加の フィールド46およびスタッフィングバイトフィールド49のフィ ・ールド長の和が格納される。

次に、追加のフィールド46を説明する。例えば、時間フラグフィールド44aがPTSおよびDTSを有することを示すときは、フィールド46として各5バイトのPTS/DTSフィールド47が設けられる。PTSは映像データの表示時間情報であり、DTS情報は復号のための時間情報である。時間フラグフィールド44aの値に応じて、いずれか一方のフィールドが設けられる。

また、追加のフィールド46としてPES拡張フィールド48が設けられることもある。PES拡張フィールド48にはプログラムストリーム10a、10bの復号に必要な情報、例えば復号用のデータバッファの容量等が記述される。

PES拡張フィールド48は、VR規格ストリーム10aでは各VOBUにおいて最初に現れるビデオパックおよびオーディオパックに設けられ、ビデオ規格ストリーム10bでは、1つのVOB中で最初のVOBUにおいて最初に現れるビデオパックおよびオーディオパックにのみ設けられる。PES拡張フィールド48は、例えばPES拡張フラグフィールド44bが1のときに存在し、0のときは存在しない。

パケットヘッダ41aには、スタッフィングバイトフィールド49が設けられることがある。スタッフィングバイトフィールド49

10

15

には、パック長を調整するためのスタッフィングバイトが格納される。スタッフィングバイトは、意味を持たない"0×FF"(16進数)等のバイトデータである。スタッフィングバイトフィールド49とパディングパケット42とは、パック長を調整するための同じ目的で設けられる。よって、DVDビデオ規格のスタッフィングバイトは7バイト以下という条件、および、スタッフィングバイト49とパディングパケット42は同一のパック内に共存できないという条件が定められている。図4に示す例では、ビデオパック40にはパディングパケット42が存在しているため、スタッフィングバイトフィールド49は0バイトであり存在しない。

なお、図4ではビデオパックのデータ構造を示したが、オーディオパックのデータ構造も同様である。「ビデオパケット」を「オーディオパケット」に読み替え、ペイロードに格納される「ビデオデータ」を「オーディオデータ」に読み替えればよい。例えば、VR規格ストリーム10aでは、PES拡張フィールド48は、各VOBUにおいて最初に現れるオーディオパックに設けられる。一方、ビデオ規格ストリーム10bでは、PES拡張フィールド48は、1つのVOB中では、最初のVOBUにおいて最初に現れるオーディオパックにのみ設けられる。

## 20 (実施形態1)

以下、本発明によるフォーマット変換処理の概要を説明し、その後、フォーマット変換を実現するための第1の実施形態を説明する。 図5は、本発明によるフォーマット変換処理によるVR規格スト

10

15

リーム10 a およびビデオ規格ストリーム10 b の対応関係を示す。 V R 規格ストリーム10 a は、コンテンツがエンコードされて得られ、光ディスク65、ハードディスク(図示せず)等の記録媒体に記録されている。説明の便宜上、図5には、1つのVOBに関して、V R 規格ストリーム10 a からビデオ規格ストリーム10 b への変換したときの対応関係を示している。

VR規格ストリーム10 aをビデオ規格ストリーム10 bに変換するにあたっては、下記の(1)~(3)の処理を行う。すなわち、(1) RDIパック50等をナビゲーションパック51等に置き換える。(2)2番目以降に配置されたVOBU#2、#3、・・・に関して、最初のビデオパック15a等およびオーディオパック16a等に含まれるPES拡張フィールド48を無効化するとともに、パック長を調整するための所定の処理を行って、ビデオパック15bおよびオーディオパック56を生成する。(3) VR規格ストリーム10aにおいて、映像再生時間が0.4秒以下のVOBU#nを前のVOBU#(n-1)と結合して、ビデオ規格ストリーム10bのVOBU#(n-1)と結合して、ビデオ規格ストリーム1

上述の処理(1)に関して、本実施形態では、フォーマット変換を行うことを前提としてVR規格ストリーム10aをエンコードし、変換後のビデオ規格ストリーム10bに記述することが必要な情報を予めRDIパック50に保持している。具体的には、RDIパック50のマニュファクチュアズ・インフォメーションフィールド20(図2)に、ビデオパックのアドレス情報33a~33c(図3

10

15

- (c)) およびオーディオパックのアドレス情報34(図3
- (d))を保持しておく。そして、フォーマット変換時には、それらのアドレス情報33a~33cおよび34を、そのままナビゲーションパック51の一般情報31および同期情報32内に記述する。そのまま記述することができる理由は、変換前後において、VR規格ストリーム10aおよびビデオ規格ストリーム10bのいずれにおいてもビデオパックおよびオーディオパックのVOBU先頭からの順序は変わらないからである。

次に、上述の処理(2)に関して、PES拡張フィールド48の無効化は、PES拡張フィールド48を削除することにより実現する。具体的には、PES拡張フラグフィールド44b(図4)に、PES拡張フィールド48が存在しないことを示すフラグを記述する。そして、パディングパケット42を付加し、またはスタッフィングバイト49を付加して、2048バイトのパック長を有するビデオパック55およびオーディオパック56を生成する。パディングパケット42およびスタッフィングバイト49のいずれを付加するかは、スタッフィングバイトが7バイト以下か、および、スタッフィングバイト49とパディングパケット42が同一のパック内に共存していないかによって決定される。

20 なお、VR規格ストリームおよびビデオ規格ストリームのいずれ においても、最初のVOBUにおいて最初に現れるビデオパックお よびオーディオパックにはPES拡張フィールド48が存在する。 よって、フォーマット変換に際しては、VR規格ストリーム10a

10

のVOBU#1内で最初に現れるビデオパック12aおよびオーディオパック13aには上述の処理(2)のような特別の処理を施すことはない。それらのパックを用いて、ビデオ規格ストリーム10bのVOBU#1内で最初に現れるビデオパック52およびオーディオパック53を得ることができる。

また、上述の処理(3)は、本実施形態においては特に実行しなくてもよい。その理由は、本実施形態において生成されるVR規格ストリームは、原則としてVOBUのデータサイズを映像の再生時間にして0.4秒以上の固定長にして生成され、処理(3)を実行する必要がないからである。よって、VOBUのデータサイズに何ら規定がないVR規格ストリームを変換する際に、上述の処理(3)を実行すればよい。

以下、上述の処理を実現するための第1の実施形態によるデータ 処理装置の構成とともに、その処理をより詳しく説明する。

15 図 6 は、本実施形態によるデータ処理装置 6 0 の機能ブロックの構成を示す。データ処理装置 6 0 は、例えばアナログ放送等のコンテンツを受信して V R 規格のデータストリーム 1 0 a を生成し、記録媒体に記録する。そして、記録された V R 規格のデータストリーム 1 0 a をビデオ規格のデータストリーム 1 0 b に変換して出力することができる。すなわち、データ処理装置 6 0 は、受信したコンテンツに基づいて V R 規格ストリーム 1 0 a を生成する第 1 の機能、生成した V R 規格ストリーム 1 0 a を記録する第 2 の機能および V R 規格ストリーム 1 0 a をピデオ規格ストリーム 1 0 b に変換する

第3の機能を有している。第1および第3の機能については、専用の処理チップを設けてハードウェア的に実現してもよいし、一般的な中央処理装置(CPU)にプログラムを実行させることによってソフトウェア的に実現してもよい。

5 なお、本明細書では、記録媒体として、例えばDVD-RAMディスク等の光ディスクまたはハードディスクを例に挙げて説明するが、特にこれらに限定されるものではない。また、データストリームを格納できる媒体であれば、例えば光ディスクのサイズは直径12cmでも8cmでもよいし、記録容量の大小も問わない。

10 データ処理装置 6 0 は、エンコーダ 6 1 と、ストリームコントローラ 6 2 と、ハードディスク (図示せず)または光ディスク 6 4 にデータストリームを書き込み、読み出すことが可能なハードディスクドライブ (HDD) 6 3 および/または光ディスクドライブ 6 5 とを有する。データ処理装置 6 0 は、必ずしもHDD 6 3 と光ディスクドライブ 6 5 とを両方を有する必要はなく、一方を有していればよい。また、光ディスク 6 4 等の光記録媒体、ハードディスク等の磁気記録媒体に限らず、例えば半導体記録媒体およびそのリーダ・ライタを有していてもよい。以下の説明では、データ処理装置6 0 が光ディスクドライブ 6 5 を有するとして説明する。

20 エンコーダ 6 1 は、コンテンツを受け取って、VR規格に従って コンテンツに含まれる映像情報および音声情報を圧縮符号化してV R規格ストリーム 1 0 a を生成し、出力する。エンコーダ 6 1 は、 マニュファクチュアズ・インフォメーション 2 0 として、VR規格

10

15

ストリーム10aのRDIパック50内にビデオパックおよびオーディオパックのアドレスを特定するアドレス情報を記述する。

ストリームコントローラ62は、エンコーダ61からVR規格ス トリーム10aを受け取って光ディスクドライブ65に出力する。 ストリームコントローラ62は、エンコーダ61または光ディスク ドライブ65からVR規格ストリーム10aを受け取り、そのRD Iパック50に規定されたマニュファクチュアズ・インフォメーシ ョン20からビデオパックおよびオーディオパックのアドレス情報 を抽出する。そして、そのアドレス情報をそのまま用いてビデオ規 格に従ったナビゲーションパック11bを生成し、VR規格ストリ 一厶10aのRDIパック50をナビゲーションパック11bに置 き換える。また、ストリームコントローラ62は、VR規格ストリ ーム10aの2番目以降に配置されたVOBUの最初のビデオパッ クおよびオーディオパックのみに含まれる拡張フィールドを特定し、 そのフィールドをスタッフィングバイトに置き換え、または、その パックの最後にパディングパケット42を付加する。その結果、ス トリームコントローラ62はビデオ規格ストリーム10bを得て、 出力する。

光ディスクドライブ65は、ストリームコントローラ62からV R規格ストリーム10aを受け取って光ディスクドライブ65に記録する。また、光ディスクドライブ65は、光ディスク64に記録されたVR規格ストリーム10aを読み出してストリームコントローラ62に出力する。なお、光ディスクドライブ65は、変換され

たビデオ規格ストリーム10bを書き込み、読み出すこともできる。 続いて、エンコーダ61およびストリームコントローラ62のよ り詳細な構成および動作を説明する。

エンコーダ61は、エレメンタリーストリームエンコーダ71と、マニュファクチュアズインフォメーション生成器72、システムエンコーダ73とを有する。以下では、エレメンタリーストリームエンコーダ71は「ESエンコーダ71」と称し、「マニュファクチュアズインフォメーション生成器72」は「MI生成器72」と称する。

ESエンコーダ71は、アナログ放送用のチューナからコンテン 10 ツを受け取る。ESエンコーダ71は、入力されたコンテンツの映 像情報および音声情報を圧縮符号化し、ビデオパックおよびオーデ ィオパックを生成してシステムエンコーダ73に出力する。同時に、 ESエンコーダ71は、同期して再生される映像および音声の各デ ータを格納したビデオパックおよびオーディオパックのアドレス情 15 報を出力する。アドレス情報は、VOBU先頭から起算してそのパ ックが何番目であるかを示す情報として得られる。より具体的には、 ある映像に対応するオーディオパックのアドレス情報 (A\_\_SYN CA)、第1の映像の参照ピクチュア、第2の映像の参照ピクチュ 20 ア、第3の映像の参照ピクチュアの最終データが記録されているビ デオパックのアドレス (VOBU\_\_1STREF\_\_EA, VOBU\_\_2NDREF\_\_EA, VOBU \_\_3RDREF\_\_EA)が取得される。ESエンコーダ71は、得られたア ドレス情報をMI生成器72に出力する。

10

MI生成器72は、VR規格に従ったRDIバック50を生成する。図7は、RDIパック50の概略的なデータ構造を示す。MI生成器72は、パックヘッダ75、パケットヘッダ76等を生成してVR規格に従ったRDIパック50を生成する。このときMI生成器72は、受け取ったビデオパックおよびオーディオパックのアドレス情報を、マニュファクチュアズ・インフォメーションフィーデータ77として記述する。図7のデータ77には、オーディオパックのアドレス情報34およびビデオパックのアドレス情報34およびビデオパックのアドレス情報34およびビデオパックのアドレス情報33a~33cが格納されていることが理解される。なお、図7はRDIパック50の概略的なデータ構造を示しているため、システムヘッダ(図2)が記載されておらず、またパケットヘッダ76の直後にデータ77が続いている。しかし、システムヘッダは含まれ得るし、パケットヘッダ76とデータ77との間に他のデータが挿入されてもよい。

次に、システムエンコーダ 7 3 を説明する。システムエンコーダ 7 3 は、ESエンコーダ 7 1 から出力されたビデオパックおよびオーディオパックと、MI生成器 7 2 から出力されたRDIパック 5 0 とを統合して、VR規格に準拠するようにパックヘッダおよびパケットヘッダを生成すると共に、ビデオパックおよびオーディオパックを配列したデータストリームの中にRDIパック 5 0 を挿入する。

なお、システムエンコーダ73は、VOBUの映像再生期間が0. 4秒以上の一定期間になるように調整を行う。これにより、ビデオ

10

15

規格ストリーム10 bへの変換時に処理負荷が軽減され、さらに容易に変換できるようにする。なお、VOBUの映像再生期間は0.4秒以下であってもよい。そのようなVOBUが存在するときは、ビデオ規格ストリーム10 bに変換する際に、そのVOBUを前のVOBUに結合して、映像再生時間を0.4秒以上に確保する。

図8は、エンコーダ61の処理の手順を示す。ステップS81において、ESエンコーダ71は、コンテンツ内の映像情報および音声情報を圧縮符号化してビデオパックおよびオーディオパックを生成する。ステップS82において、MI生成器72は、ESエンコーダ71から、オーディオパックのアドレス、および、第1~第3の映像の参照ピクチュアが格納されたビデオパックのアドレスを取得する。次に、MI生成器72は、ステップS83においてマニュファクチュアズ・インフォメーション・データを生成し、ステップS84においてRDIパック50を生成する。最後に、ステップS85において、システムエンコーダ73は、複数のパックから構成されるデータストリームにRDIパックを挿入する。これにより、VR規格ストリーム10aを得ることができる。

次に、再び図6を参照しながら、ストリームコントローラ62を説明する。ストリームコントローラ62は、記録/再生処理器8120 と、パディングパケット検出器82と、判定器83と、制御および書き換え器84と、スタッフィングバイト生成器85と、パディングパケット生成器86と、ナビゲーションパック生成器87とを有している。

10

記録/再生処理器81は、VR規格ストリーム10aを受け取り、 光ディスクドライブ65とのインターフェース規格に従って、VR 規格ストリーム10aを光ディスクドライブ65に送信する送信部 である。また、記録/再生処理器81は、光ディスクドライブ65 によって光ディスク64から読み出されたVR規格ストリーム10 aを受け取る受信部である。さらに、記録/再生処理器81は、受 け取ったVR規格ストリーム10aをパッディングパケット検出器 82および判定器83に出力する。

例えば、ストリームコントローラ62と光ディスクドライブ65とがATA/ATAPIインターフェースによって接続されているとき、記録/再生処理器81はATA/ATAPIコントローラであり、光ディスクドライブ65との間ではATA/ATAPI準拠のデータストリームで送受信を行う。なお、ここでの変換処理は本発明では特に問題としないので、その説明は省略する。

15 パディングパケット検出器82は、VR規格ストリーム10aの個々のパックに対しパディングパケットが存在するか否かの判定を行い、パディングパケットの有無を示す検出情報を判定器83に出力する。上述の判定は、個々のパックに対して行われる。その後、パディングパケット検出器82は、VR規格ストリーム10aを制御および書き換え器84に出力する。

ここで、パディングパケット検出器82がどのようにパディング パケットを検出するかを説明する。

パディングパケット検出器82は、各パックのパケットヘッダ4

10

15

1 a を特定し、パケットヘッダ41 a 内のパケット長フィールド4 3に格納されているパケット長の情報を取得する。そして、パケッ ト長が2028バイトであればパディングパケットが存在しないと 判断し、2028バイト未満であればパディングパケットが存在す ると判断する。その根拠は、各パックのパック長は2048バイト に固定されていること、パックヘッダが14バイトに固定されてい ること、および、パケットヘッダ41aの先頭からパケット長フィ ールド43の終端までのデータ長は6バイトで固定されていること に基づく。また、パディングパケットの検出対象は2番目以降のV OBUにおいて最初に存在するビデオパックおよびオーディオパッ クであるから、システムヘッダは存在しない。この結果、パックの 先頭からパケット長フィールド43の終端までのデータ長は20バ イトであるから、パケット長が2028バイトと記述されていれば パックにはビデオ/オーディオパケットのみが存在することになり、 パディングパケットは存在しないと判断できる。一方、パケット長 が2028バイトでないとき、すなわち2028バイト未満である ときは、そのパケットのみではパックの規定長を満たすことができ ないため、他のデータ、すなわちパディングパケットが存在すると 判断できる。

20 次に、判定器83は、パディングパケットの有無を示す検出情報に基づいて、パック内のPES拡張フィールド48の無効化に必要な処理を判定し、判定情報を出力する。具体的には、判定器83は、検出情報に応じて下記(a)~(d)の判定を行い、行うべき処理

を指示する判定情報を制御および書き換え器8に出力する。

- (a) パディングパケットが存在せず、かつ、スタッフィングバイト長が4バイト以下のときは、PES拡張フィールド48をスタッフィングバイト化する。
- 5 (b) パディングパケットが存在せず、かつ、スタッフィングバイト長が4バイトより大きい(5バイト以上の)ときは、PES拡張フィールド48およびスタッフィングバイトをパディングパケット化する。
  - (c)パディングパケットが存在するときは、PES拡張フィールド48をパディングパケット化する。
    - (d) 現在の処理対象のパックが最初のVOBUのパックであるとき、または、PES拡張フィールド48を含まないパックであるときは、そのパックをそのまま利用する。
- (a)~(c)の処理では、PES拡張フィールド48を削除するに際し、パック長を調整するためにスタッフィングバイトおよびパディングパケットのいずれを用いるかを決定している。このとき、スタッフィングバイトが7バイト以下で、かつ、スタッフィングバイト49とパディングパケット42が同一のパック内に共存しないように調整されている。
- 20 (d)の処理では、PES拡張フィールド48を無効化する必要がないため、パックを加工しないことを決定している。なお、図示しないホストマイコン等から現在の処理対象のパックが最初のVOBUのパックであることの通知を受け、制御および書き換え器84

10

15

が上記した(d)の判断を直接行うこともできる。

図 9 (a) ~ (c) も参照しながら、処理 (a) ~ (c) の内容を詳しく説明する。

(a) の処理は、図9(a) に示す変換に対応する。図9(a) はスタッフィングバイトへの変換処理を示す。3バイトのPES拡張フィールド90が削除され、3バイトのスタッフィングバイトフィールド91に置き換えられている。

図では、変換前のパックにはスタッフィングバイトは存在していないが、基準長(4バイト長)以下のスタッフィングバイトであれば予め存在していてもよい。PES拡張フィールド48のフィールド長は3バイトであるため、4バイト以下のスタッフィングバイトであれば合計しても7バイト以下になるからである。

判定器 8 3 は、既に存在するスタッフィングバイトのデータ長を以下のように特定する。すなわち、判定器 8 3 は、パケットヘッダ 4 1 a のヘッダデータ長フィールド 4 5 に記述されたデータ長から、PTS/DTSフィールド 4 7 のフィールド長と、PES拡張フィールド 4 8 のフィールド長とを減算する。

ここで、PTS/DTSフィールド47はいずれも5バイトであり、その存在の有無は時間フラグフィールド44aにおいて示されている。よって、PTS/DTSフィールド47のフィールド長は、PTS/DTSフィールド47が存在しないときは0バイト、一方のみが存在するときは5バイト、両方存在するときは10バイトである。また、PES拡張フィールド48は3バイトであり、その存

15

20

在の有無はPES拡張フラグフィールド44bにおいて示されている。よって、PES拡張フィールド48のフィールド長は、PES拡張フィールド48が存在するときは3バイト、存在しないときは0バイトである。

5 以上の計算により、判定器83は、スタッフィングバイト49の データ長を特定することができる。

- (b)の処理は、図9(b)に示す変換に対応する。図9(b)はパディングパケットへの変換処理を示す。この処理は、上述の(a)の処理を行うとスタッフィングバイト長が7バイトを超えてしまうときに採用され、7バイトより大きいデータ長の調整が可能なパディングパケットを利用する。PES拡張フィールド92aおよびスタッフィングバイトフィールド92bがパケットへッダ94から削除され、パディングパケット93が付加されている。パディングパケットのパケット長は、PES拡張フィールド48のフィールド長およびスタッフィングバイトのデータ長の和と等しい。
- (c)の処理は、図9(c)に示す変換に対応する。図9(c)はパディングパケットへの統合処理を示す。この処理は、パディングパケットが既に存在し、スタッフィングバイトを設けることができないときに採用される。PES拡張フィールド96がパケットへッダ99から削除され、PES拡張フィールド96のフィールド長に対応するデータ長のパディングバイトが、既に存在するパディングパケット98に組み込まれる。

再び図6を参照する。制御および書き換え器84は、パディング

10

パケット検出器82からはVR規格ストリーム10aを受け取り、 判定器83からは判定情報を受け取るとともに、スタッフィングバイト生成器11からのスタッフィングバイト、または、パディングパケット生成器86からのパディングパケットを受け取る。そして、制御および書き換え器84は、判定情報に基づいてPES拡張フィールド48の無効化処理を行う。

この無効化処理では、制御および書き換え器84は、PES拡張フラグフィールド44bのフラグをPES拡張フィールド48が存在しないことを表す値(例えば"0")に書き換えるとともに、スタッフィングバイトの付加またはパディングパケットの付加を行う。

判定情報によってスタッフィングバイト化が指示されたときは、 制御および書き換え器84は、PES拡張フィールド48の位置の データをスタフィングバイト生成器11から出力されたスタフィン グバイトに置き換える。

また、パディングパケット化が指示されたときは、制御および書き換え器84は、PES拡張フィールド48の領域を削除して後続のペイロードのデータを詰めて配置し、そのパケットの後ろにパディングパケットを付加する。挿入するパディングパケットのパケット長 (PBS\_packet\_length) は (3バイト+スタフィングバイトを一パディングパケットのパケットへッダ長6バイト)、すなわち、(スタフィングバイト長-3)バイトである。この処理とともに、制御および書き換え器84は、パック内のパケット長フィールド43とヘッダデータ長45を書き換え、さらに、PES拡張フラグフ

10

ィールド44bの書き換えもおこなう。書き換え後のPES拡張フラグフィールド44bの値およびヘッダデータ長は、変換前のパケット長とヘッダデータ長から、PES拡張フィールド48のフィールド長に相当する3(バイト)とスタフィングバイト長とを減算することによって得られる。

なお、判定情報によってそのパックをそのまま利用することが指示されているときには、制御および書き換え器84はPES拡張フィールド48の無効化処理を行うことはない。制御および書き換え器84は、処理した、または処理しなかったパックを順にナビゲーションパック生成器87に送る。なお、制御および書き換え器84が行う置き換え処理および無効化処理は、換言すればパックの変換処理である。さらに、変換後のパックが変換前のパックと同じであると考えれば、無効化処理を行わない場合であっても、広く変換という表現を用いることができる。

15 スタッフィングバイト生成器 8 5 は、スタッフィングバイトとして利用される所定の値"0 x F F"のバイトデータを生成して出力する。また、パディングパケット生成器 8 6 は、所定のパケットへッダ 4 2 a およびパディングデータ 4 2 b を有するパディングパケット 4 2 を生成して出力する。なお、パケット長フィールドおよびパディングデータ 4 2 b 等は特定されていなくてもよく、制御および書き換え器 8 4 がそのパケット長の確定後に記述すればよい。

ナビゲーションパック生成器87は、ストリーム中のRDIパック50のマニュファクチュアズ・インフォメーション20から、ナ

10

15

30

ビゲーション情報として記述されたアドレス情報(A\_\_SYNCA, VOBU\_\_1STREF\_\_EA, VOBU\_\_2NDREF\_\_EA, VOBU\_\_3RDREF\_\_EA) を抽出し、ビデオ規格にしたがったナビゲーションパック51を生成する。データ構造の詳細は図3(a)~(d)を参照しながら説明したとおりである。その後、ナビゲーションパック生成器87は書き換えられた、または、そのまま用いられた他のパック(ビデオパックおよびオーディオパック等)を配置し、RDIパック50をナビゲーションパック51で置き換える。

次に、ナビゲーションパック生成器 8 7 は、VR規格ストリーム 1 0 aに、映像再生時間が 0 . 4 秒以下のVOBUが存在する場合は、そのVOBUを近接するVOBUに結合して1つにまとめる。例えば、図 5 中のVOBU#nが映像再生時間が 0 . 4 秒以下のVOBUであるとすると、ナビゲーションパック生成器 8 7 は、VOBU#nを前に配置されたVOBU#(n-1)と結合する。または、ナビゲーションパック生成器 8 7 は、VOBU#nの終了表示時刻を変更して、その再生所要時間を 0 . 4 秒以上にしてもよい。

ナビゲーションパック生成器87が上述した処理を行うことにより、ビデオ規格ストリーム10bが得られる。ナビゲーションパック生成器87は、得られたビデオ規格ストリーム10bを出力する。

以下、図10を参照しながら、ストリームコントローラ62によるフォーマット変換処理を説明する。図10は、フォーマット変換の手順を示すフローチャートである。まず、ステップS100において、記録/再生処理器81は、光ディスクドライブ65から読み

10

15

20

出されたVR規格ストリーム10aを受け取り、RDIパック50をナビゲーションパック51に置き換えるとともに、VR規格ストリーム10aからビデオパックまたはオーディオパックを抽出する。ステップS101において、パディングパケット検出器82はパックに含まれるパケットのパケット長を特定し、ステップS102においてパケット長が2028バイトか否かを判定する。パケット長が2028バイトであれば、パック内にはパディングパケットが存在しておらず、次にステップS103の処理に進む。2028バイトでなければパディングパケットが存在していることを意味し、ステップS109に進む。

ステップS103では、判定器83はスタッフィングバイトのデータ長を特定し、ステップS104において、そのデータ長は4バイト以下か否かを判定する。4バイト以下のときはステップS105に進み、4バイトより大きいときはステップS107に進む。ステップS105では、判定器83はPES拡張フィールド48を無効化するか否かを判定する。無効化するときはステップS106に進み、無効化しないときには処理は終了する。無効化しないときとは、例えば、そのパックがVOBの先頭のVOBUに含まれるパックである場合である。ステップS106では、制御および書き換える。この処理は、図9(a)に示す変換に対応する。すなわち、制御および書き換え器84は変換処理を行う変換部として機能している。

ステップS107では、判定器83はPES拡張フィールド48を無効化するか否かをさらに判定する。無効化するときはステップS108に進み、無効化しないときには処理は終了する。ステップS108において、制御および書き換え器84は、PES拡張フィールド48およびスタッフィングバイトフィールドを削除して、パディングパケットを付加する。この処理は、図9(b)に示す変換に対応する。続いて処理はステップS111に進む。ステップS111において、制御および書き換え器84はパケット長43およびヘッダデータ長45を書き換える。

10 一方、ステップS109では、判定器83はPES拡張フィールド48を無効化するか否かを判定する。無効化するときはステップS110に進み、無効化しないときには処理は終了する。ステップS110では、制御および書き換え器84は、PES拡張フィールド48を削除してパディングパケットを付加する。この処理は、図9(c)に示す変換に対応する。ステップS111において、制御および書き換え器84はパケット長43およびヘッダデータ長45を書き換える。

以上の処理を各パックに対して実行することにより、データスト リームのフォーマットを、VR規格からビデオ規格に変換できる。

20 次に、図11を参照しながら、変換処理の他の例を説明する。図 11は、フォーマット変換の他の手順を示すフローチャートである。 ステップS120において、ビデオパックまたはオーディオパック を受け取る。図10のステップS100と同じである。ステップS

121において、判定器83は、PES拡張フィールド48を無効化するか否かを判定する。無効化するときはステップS122に進み、無効化しないときにはステップS130に進む。ステップS12では、パディングパケット検出器82はパケットのパケット長を特定し、ステップS123においてパケット長が2028バイトか否かを判定する。パケット長が2028バイトであれば、パック内にはパディングパケットが存在しておらず、次にステップS124の処理に進む。2028バイトでなければパディングパケットが存在していることを意味し、ステップS128に進む。

10 ステップS124では、判定器83はスタッフィングバイトのデータ長を特定し、ステップS125において、そのデータ長は4バイト以下か否かを判定する。4バイト以下のときはステップS126に進む。ステップS126では、制御および書き換え器84は、PES拡張フィールド48をスタッフィングバイトで置き換え、そのパックの処理を終了する。ステップS127では、制御および書き換え器84は、PES拡張フィールド48およびスタッフィングバイトを削除して、パディングパケットを付加する。その後処理はステップS129に進む。

20 一方、ステップS 1 2 8 では、制御および書き換え器 8 4 は、P E S 拡張フィールド 4 8 を削除してパディングパケットを付加する。ステップS 1 2 9 では、制御および書き換え器 8 4 はパケット長 4 3 およびヘッダデータ長 4 5 を書き換える。これによりそのパック

10

15

30

の処理を終了する。

以上の処理によれば、DVDビデオレコーディング規格で記録したデータストリームを復号し、再符号化することなくDVDビデオ規格のデータストリームを生成できる。これにより、画質が劣化することがなく、かつ、高速なフォーマット変換を実現できる。また、処理負荷も軽いため、処理能力が低い機器においても実装することは容易である。

また、上述の処理によればフォーマット変換時にVOBUの再生時間等を調整することもできるので、DVDピデオレコーディング 規格によるVOBUのデータサイズにも自由度が増す。

#### (実施形態2)

本発明による第1の実施形態では、ビデオ規格ストリームのナビゲーションパックに格納されるべきナビゲーション情報(所定のビデオパックおよびオーディオパックのアドレス情報)を、変換前のVR規格ストリームのRDIパック内に予め格納しておくとした。

本実施形態では、このナビゲーション情報を、VR規格ストリームとは別のファイルとして保持し、記録媒体に記録しておく。

図12は、本実施形態によるデータ処理装置160の機能ブロックの構成を示す。データ処理装置160は、エンコーダ161と、ストリームコントローラ162と、HDD163と、光ディスクドライブ165と、ホストマイコン166とを有する。

データ処理装置160が、第1の実施形態によるデータ処理装置60と異なる点は、エンコーダ161内のマニュファクチュアズイ

10

15

ンフォメーション生成器 1 7 2、ホストマイコン 1 6 6 およびストリームコントローラ 1 6 2 内のナビゲーションパック生成器 1 8 7 の動作である。図に示す他の構成要素は、同名を付した図 6 のデータ処理装置 6 0 の各構成要素と同じ処理を行う。したがって、以下では、データ処理装置 6 0 と相違する構成要素に関連する動作等を説明する。

まず、MI生成器172は、VR規格に従ったRDIパック11 aを生成する。しかし、本実施形態では、MI生成器172は、ナビゲーション情報をRDIパックのマニュファクチュアズインフォメーションフィールド20に格納しない。

一方、ホストマイコン166は、ESエンコーダ171から、図7に示す所定のビデオパックおよびオーディオパックのアドレス情報33a~33cおよび34(A\_SYNCA, VOBU\_1STREF\_EA, VOBU\_2NDREF\_EAおよびVOBU\_3RDREF\_EA)をナビゲーション情報として受け取る。そして、ホストマイコン166は、VR規格ストリームのデータファイルとは異なるデータファイルにナビゲーション情報を格納するように、記録/再生処理器181および光ディスクドライブ165に指示する。

なお、ナビゲーション情報が格納されたナビゲーション情報ファイルが、どのVR規格ストリームに対応するナビゲーション情報を格納しているかを特定するために、VR規格ストリームファイルと対応するナビゲーション情報ファイルとの間に何らかの関連付けをしておくことが好ましい。例えば対応するVR規格ストリームファ

10

15

20

イルおよびナビゲーション情報ファイルには同じファイル名を付し、 拡張子のみを変えて関連付けを行うことができる。これにより、後 にVR規格ストリームをビデオ規格ストリームにフォーマット変換 するに際して、対象となるVR規格ストリームに対応するナビゲー ションファイルを容易に特定できる。

さらに、ホストマイコン166は、記録されたVR規格ストリームファイルおよびナビゲーション情報ファイルを記録/再生処理器181を介して読み出すことができる。フォーマット変換処理において、ホストマイコン166は、ナビゲーション情報ファイルを読み出して、ナビゲーションパック生成器187に出力する。または、ホストマイコン166がナビゲーションパック11bを生成してもよい。なお、フォーマット変換処理に関するパックの変換処理は第1の実施形態による手順と同じである。よって、本実施形態においてはその説明は省略する。

ナビゲーショパック生成器187は、ホストマイコン166から 受け取ったナビゲーション情報を格納して、ナビゲーションパック 11bを生成する。そして、ナビゲーションパック生成器187は、 VR規格ストリームからRDIパック11aを検出して、生成したナビゲーションパック11bによって置き換える。なお、置き換えの対象になるパック同士は、図5で示すRDIパック50およびナビゲーションパック51のように、対応するビデオパックおよびオーディオパックの再生を制御するためのパックでなければならない。 以上、本発明による第1および第2の実施形態を説明した。いず

10

15

20

れの実施形態においても、VR規格ストリーム10aが生成されると共にナビゲーション情報も生成されるとして説明した。しかし、ナビゲーション情報をVR規格ストリーム10aの生成時に生成せず、ビデオ規格ストリームへの変換時に生成することもできる。

以下、図6に示す第1の実施形態によるデータ処理装置60を用いて、フォーマット変換時においてナビゲーション情報を取得する手順を説明する。

データ処理装置60は、記録/再生処理器81を介してVR規格ストリーム10aを読み出すと、VR規格ストリーム10aに含まれるRDIパック11a、ビデオパックおよびオーディオパックの各種のヘッダを特定し、その内容を解析する。対象となるヘッダは、少なくとも、VR規格ストリーム10a内のエレメンタリーストリームのシーケンスヘッダ、GOPヘッグ、ピクチュアヘッダ(いずれも図示せず)である。これらのヘッダについては周知であるため、その具体的な説明は省略する。解析の結果、データ処理装置60は、VR規格ストリーム10a内のパックの配置を特定し、ナビゲーション情報として必要な参照ピクチュアが格納されているビデオパックのアドレス情報およびオーディオパックのアドレス情報を取得する。この結果、ビデオ規格ストリーム10bのナビゲーションパック11bに格納するナビゲーション情報を得ることができる。フォーマット変換に必要な他の処理は第1の実施形態において説明したとおりである。

以上により、DVDビデオレコーディング規格で記録したコンテ

10

ンツを画質劣化無しかつ高速でDVDビデオ規格に変換することができる。

ここまでは、VR規格ストリーム10aからビデオ規格ストリーム10bへのフォーマット変換を説明した。しかし、VR規格ストリーム10aとは異なるデータストリームであっても、データ構造がVR規格ストリーム10aと類似している場合には上述の処理を適用できる。例えば、MPEG2ービデオのプログラムストリームを規定したMTF (Movie Take File) に対しては上述の処理を適用できる。MTFのP2ストリーム (P2stream) は図5に示すVOBに相当し、P2サンプル (P2sample) はVOBUに相当する。P2サンプルはその先頭にデータストリームの再生の制御に用いられる制御パックを有し、さらにその後に複数のビデオパックおよびオーディオパックを有している。よって上述のVR規格ストリーム10aとデータ構造に関して同様である。

P2サンプルに対して本発明を適用するときには、P2サンプルの制御パックに各ビデオパックおよびオーディオパックのアドレスを記述すればよい。

上述した第1の実施形態ではRDIパックのマニュファクチュアズ・インフォメーションフィールドに参照ピクチュアに関するビデオパックおよびオーディオパックのアドレス情報を記述したが、他のフィールドに設けることも可能である。例えば「ストリーム情報」(stream information)として一括してデータストリームを管理するフィールドを設け、そのフィールドに参照ピクチュアのアド

10

15

レス情報とオーディオパックのアドレス情報とを記述することができる。なお、第1の実施形態ではRDIパックに第1~第3の参照ピクチュアの3つのアドレス情報を記述するとしたが、例えばそのうちの第1の参照ピクチュアのアドレス情報のみを、第2の実施形態で説明したように別のデータファイル(制御ファイル)に格納することも可能である。さらに、その制御ファイルには、その他、ストリーム情報に第2および第3の参照ピクチュアに関するアドレス情報およびオーディオパックのアドレス情報が記述されているか否かを示すフラグを記述しておくことが好ましい(例えば、記述されているときは、"1"のフラグを立て、記述されていないときは"0"のフラグを立てるとする)。

本発明によるデータ処理装置60、160の機能ブロックは、単独で設けられてもよいし、組み合わせて設けられてもよい。例えば図6によるデータ処理装置60が再生専用のDVDプレーヤであるときは、データ処理装置60は、光ディスクドライブ65およびストリームコントローラ62のみを有する。本発明によるVR規格ストリーム10aが記録されている光ディスク64が光ディスクドライブ65に装填されると、データ処理装置60は、上述のフォーマット変換を実現することができる。

20 データ処理装置60、160は、コンピュータプログラムに基づいてデータストリームの生成、記録および再生処理を行うことができる。例えば、フォーマット変換を想定したコンテンツの符号化ストリームの生成処理は、図8に示すフローチャートに基づいて記述

されたコンピュータプログラムを実行することによって実現される。また、フォーマット変換処理は、図10および/または図11に示すフローチャートに基づいて記述されたコンピュータプログラムを実行することによって実現される。コンピュータプログラムは、光ディスクに代表される光記録媒体、SDメモリカード、EEPROMに代表される半導体記録媒体、フレキシブルディスクに代表される磁気記録媒体等の記録媒体に記録することができる。なお、光ディスク装置は、記録媒体を介してのみならず、インターネット等の電気通信回線を介してもコンピュータプログラムを取得できる。

10

15

5

## 産業上の利用可能性

本発明によれば、映像情報および音声情報が符号化されたあるフォーマットのデータストリームを再符号化することなく、異なるフォーマットのデータストリームに変換することができる方法および装置が提供される。再符号化の必要がないため、処理の高速化および処理負荷の軽減を図ることができ、処理能力が低い装置においても実装することは非常に容易である。

15

20

#### 請求の範囲

1. 第1フォーマットのデータストリームを、第2フォーマット のデータストリームに変換する方法であって、

5 いずれのデータストリームも、映像データおよび音声データを格 納したデータパックと、前記データストリームの再生の制御に用い られる制御パックとを有しており、

さらに、前記第1フォーマットのデータストリームでは、前記データパックのアドレスを特定するアドレス情報であって、前記データストリームの再生時に必要とされないアドレス情報が前記データストリームと関連付けられて存在しており、

前記第2フォーマットのデータストリームでは、前記データパックのアドレスを特定するアドレス情報であって、前記データストリームの再生時に必要とされるアドレス情報が制御パック内に格納されており、

前記第1フォーマットのデータストリーム、および、関連付けられた前記アドレス情報を取得するステップと、

前記第1フォーマットの第1制御パックに基づいて前記第2フォーマットに従った第2制御パックを生成するステップであって、取得した前記アドレス情報を格納した第2制御パックを生成するステップと、

前記第1制御パックを前記第2制御パックに置き換えて、前記第 1フォーマットのデータストリームから前記第2フォーマットのデ

10

15

20

ータストリームを生成するステップと を包含するフォーマット変換方法。

2. 前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されており、

2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定するステップと、

特定した前記拡張フィールドのデータを予め定められたスタッフィングデータに置き換えるステップと

をさらに包含する、請求項1に記載のフォーマット変換方法。

3. 前記拡張フィールドの後に配置され、前記スタッフィングデータが予め格納されたスタッフィングフィールドのデータ長を特定するステップと、

特定された前記データ長が基準長以下か否かを判定するステップ と

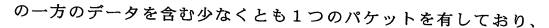
をさらに包含し、前記データ長が基準長以下のとき、前記置き換 えるステップを実行する、請求項2に記載のフォーマット変換方法。

4. 前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータ パックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置さ れて構成されており、各データパックは、前記映像および前記音声

10

15

20



2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定するステップと、

前記拡張フィールドの後に配置され、スタッフィングデータが予め格納されたスタッフィングフィールドのデータ長を特定するステップと、

特定された前記データ長が基準長以下か否かを判定するステップ と、

前記データ長が基準長より大きいとき、前記拡張フィールドおよ び前記スタッフィングフィールドを削除するステップと、

削除された前記拡張フィールドおよび前記スタッフィングフィールドのフィールド長に応じたパケット長のパディングパケットを、前記少なくとも1つのパケットに付加するステップと

をさらに包含する、請求項1に記載のフォーマット変換方法。

5. 前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されており、各データパックは、前記映像および前記音声の一方のデータを含むパケットと、前記データパックのパック長を調整するためのパディングパケットとを有しており、

2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定するステップと、

前記拡張フィールドを削除するステップと、

削除された前記拡張フィールドのフィールド長に応じて、前記パディングパケットのパケット長を調整するステップと

をさらに包含する、請求項1に記載のフォーマット変換方法。

5 6. 前記アドレス情報は、前記第1フォーマットのデータストリーム内の前記第1制御パックに格納されており、

前記アドレス情報を取得するステップは、前記第1制御パックに 格納された前記アドレス情報を抽出する、請求項1に記載のフォーマット変換方法。

10

7. 前記アドレス情報を取得するステップは、前記第1制御パック内の、任意の情報を記述することが可能な属性情報フィールドに格納された前記アドレス情報を抽出する、請求項6に記載のフォーマット変換方法。

15

- 8. 前記アドレス情報を取得するステップは、前記データストリームとは異なるデータファイル内に格納された前記アドレス情報を抽出する、請求項1に記載のフォーマット変換方法。
- 9. 前記アドレス情報は、前記映像を表すピクチュアのデータパックの格納位置と、前記ピクチュアと同期して再生される音声のデータパックの格納位置とを特定する、請求項1に記載のフォーマット変換方法。

15

- 10. 前記最初のデータパックは、映像のデータを含むビデオパック、および、音声のデータを含むオーディオパックの各々についての最初のパックである、請求項2、4、5のいずれかに記載のフォーマット変換方法。
- 11. 第1フォーマットのデータストリームを、第2フォーマットのデータストリームに変換する装置であって、

いずれのデータストリームも、映像データおよび音声データを格 10 納したデータパックと、前記データストリームの再生の制御に用い られる制御パックとを有しており、

さらに、前記第1フォーマットのデータストリームでは、前記データパックのアドレスを特定するアドレス情報であって、前記データストリームの再生時に必要とされないアドレス情報が前記データストリームと関連付けられて存在しており、

前記第2フォーマットのデータストリームでは、前記データパックのアドレスを特定するアドレス情報であって、前記データストリームの再生時に必要とされるアドレス情報が制御パック内に格納されており、

20 前記第1フォーマットのデータストリーム、および、関連付けられた前記アドレス情報を取得する受信部と、

前記第1フォーマットの第1制御パックに基づいて前記第2フォーマットに従った第2制御パックを生成するパック生成部であって、

20

変換装置。

取得した前記アドレス情報を格納した第2制御パックを生成し、前記第1制御パックを前記第2制御パックに置き換えて、前記第1フォーマットのデータストリームから前記第2フォーマットのデータストリームを生成するパック生成部と

5 を備えたフォーマット変換装置。

- 12. 前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されており、
- 10 2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定する判定部と、

特定した前記拡張フィールドのデータを予め定められたスタッフィングデータに置き換える変換部と

をさらに備えた、請求項11に記載のフォーマット変換装置。

- 13. 前記判定部は、前記拡張フィールドの後に配置され、前記スタッフィングデータが予め格納されたスタッフィングフィールドのデータ長を特定するとともに、特定された前記データ長が基準長以下か否かを判定し、前記データ長が基準長以下のとき、前記変換部に対して置き換えを指示する、請求項12に記載のフォーマット
- 14. 前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデー

20

タパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置 されて構成されており、各データパックは、前記映像および前記音 声の一方のデータを含む少なくとも1つのパケットを有しており、

2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定する判定部であって、さらに、前記拡張フィールドの後に配置され、スタッフィングデータが予め格納されたスタッフィングフィールドのデータ長を特定し、かつ、前記データ長が基準長以下か否かを判定する判定部と、

パディングパケットを生成するパケット生成部と、

10 前記データ長が基準長より大きいとき、前記拡張フィールドおよび前記スタッフィングフィールドを削除する変換部であって、削除した前記拡張フィールドおよび前記スタッフィングフィールドのフィールド長に応じて、前記パディングパケットのパケット長を調整して、前記少なくとも1つのパケットに付加する変換部と

15 をさらに備えた、請求項11に記載のフォーマット変換装置。

15. 前記第1フォーマットのデータストリームは、複数のデータパックおよび前記第1制御パックを有するデータ単位が複数配置されて構成されており、各データパックは、前記映像および前記音声の一方のデータを含むパケットと、前記データパックのパック長を調整するためのパディングパケットとを有しており、

2番目以降に配置された各データ単位において、最初のデータパックのみに含まれる拡張フィールドを特定する判定部と、

前記拡張フィールドを削除する変換部であって、削除した前記拡張フィールドのフィールド長に応じて、前記パディングパケットのパケット長を調整する変換部と

をさらに備えた、請求項11に記載のフォーマット変換装置。

5

16. 前記アドレス情報は、前記第1フォーマットのデータストリーム内の前記第1制御パックに格納されており、

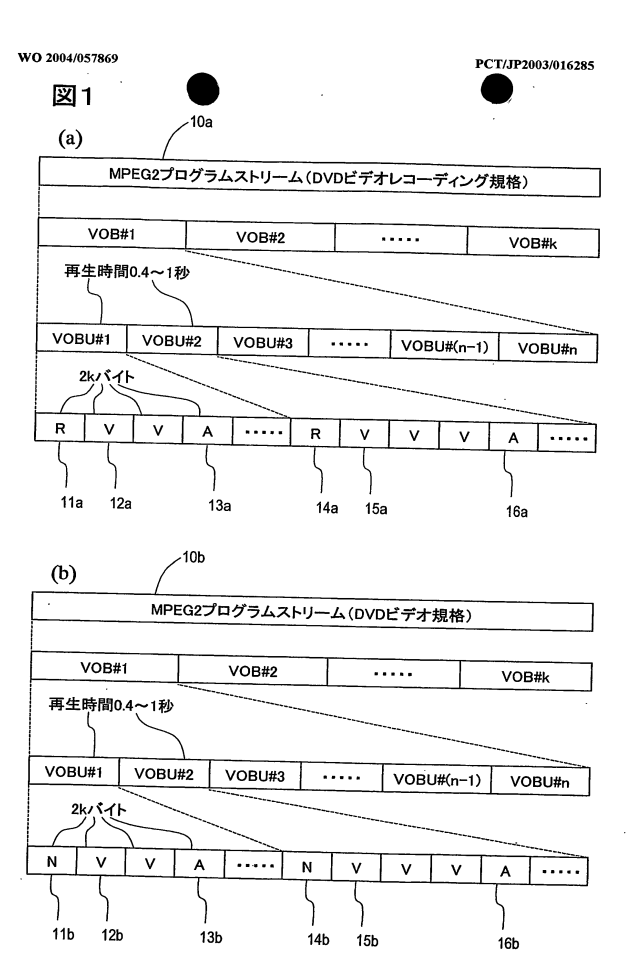
前記パック生成部は、前記第1制御パックに格納された前記アドレス情報を抽出する、請求項11に記載のフォーマット変換装置。

10

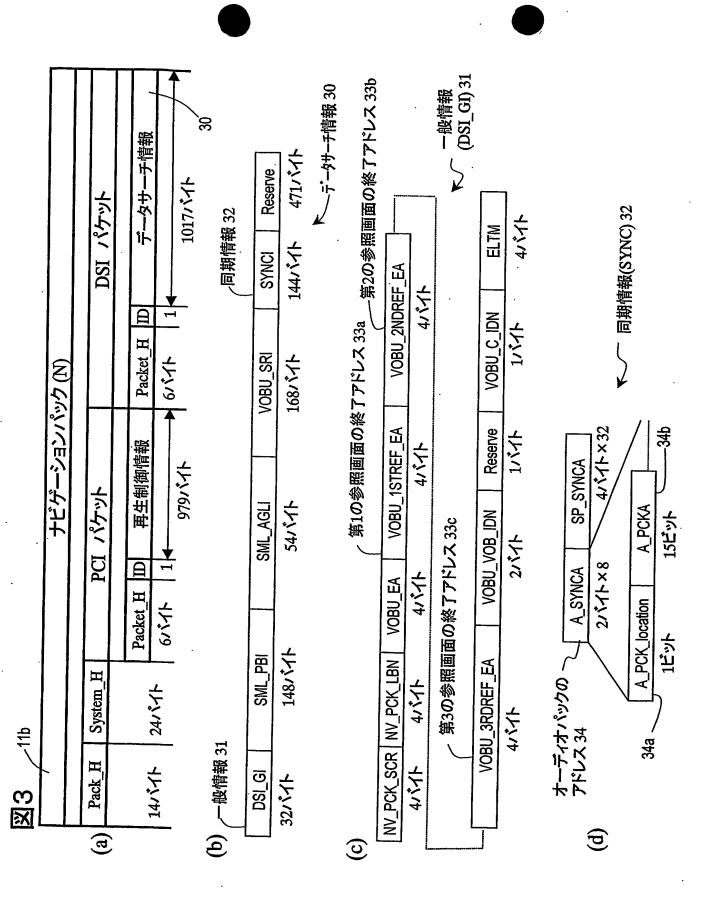
- 17. 前記パック生成部は、前記第1制御パック内の、任意の情報を記述することが可能な属性情報フィールドに格納された前記アドレス情報を抽出する、請求項16に記載のフォーマット変換装置。
- 18. 前記パック生成部は、前記データストリームとは異なるデータファイル内に格納された前記アドレス情報を抽出する、請求項 11に記載のフォーマット変換装置。
- 19. 前記アドレス情報は、前記映像を表すピクチュアのデータ パックの格納位置と、前記ピクチュアと同期して再生される音声の データパックの格納位置とを特定する、請求項11に記載のフォーマット変換装置。

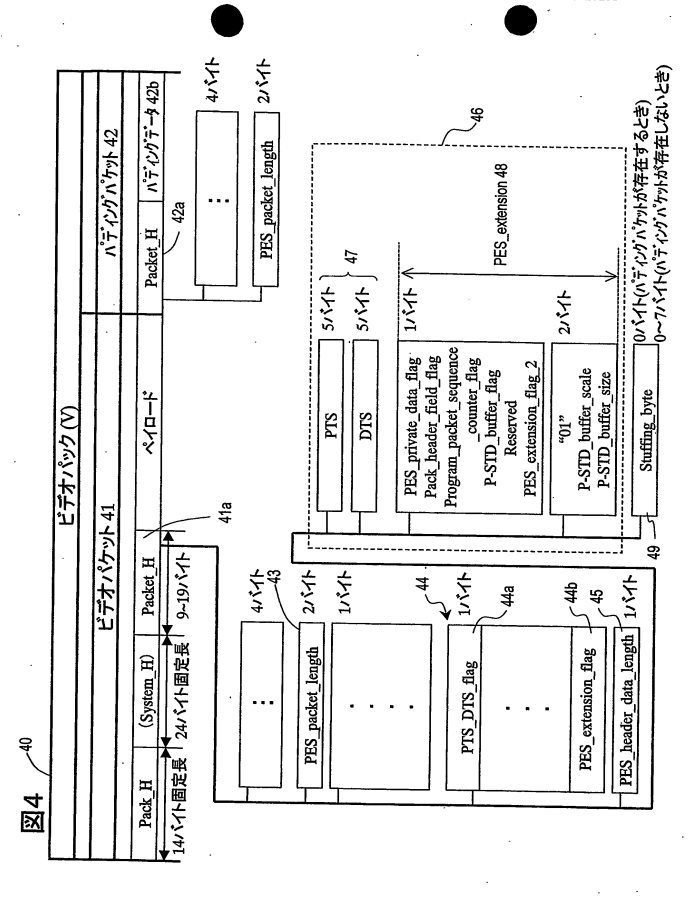
20. 前記最初のデータパックは、映像のデータを含むビデオパック、および、音声のデータを含むオーディオパックの各々についての最初のパックである、請求項12、14、15のいずれかに記載のフォーマット変換装置。

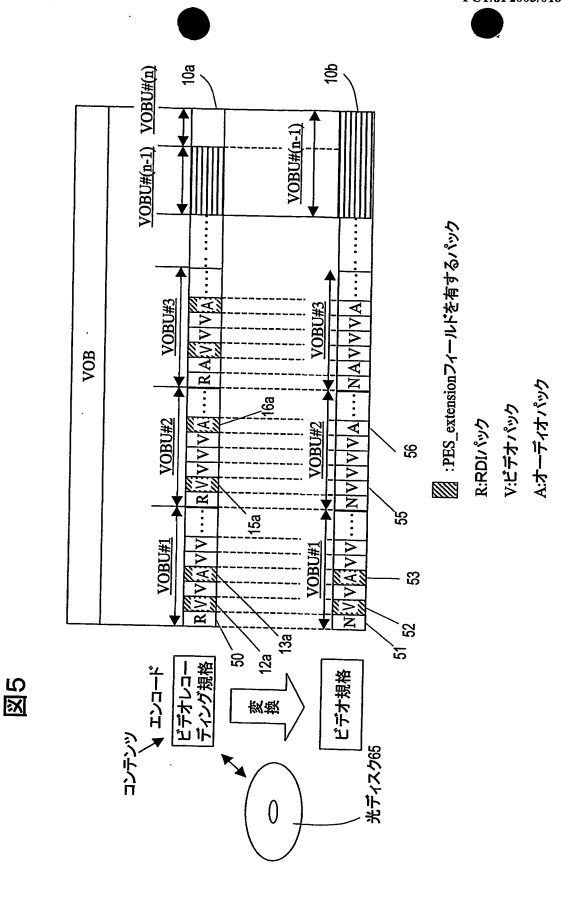
5

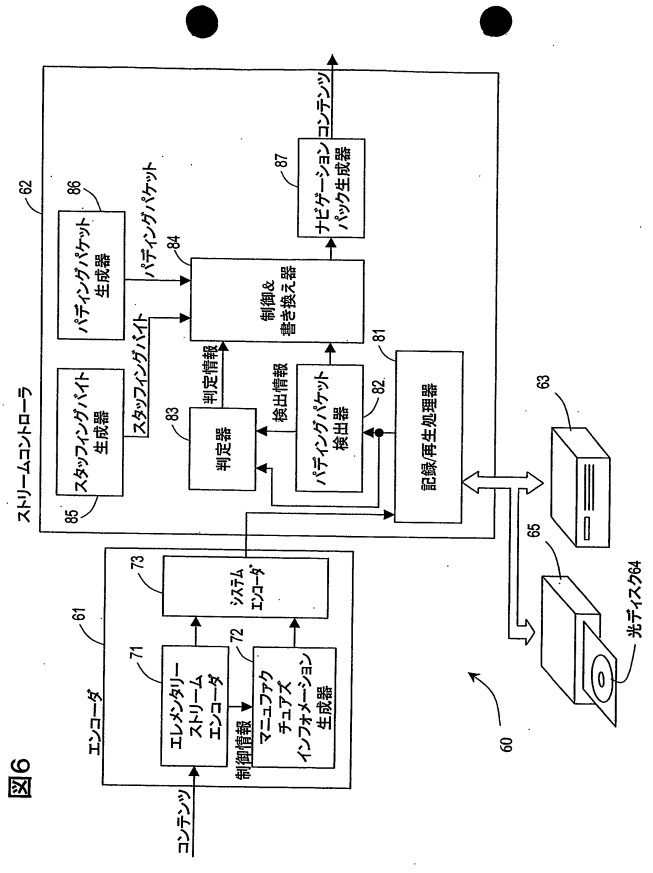


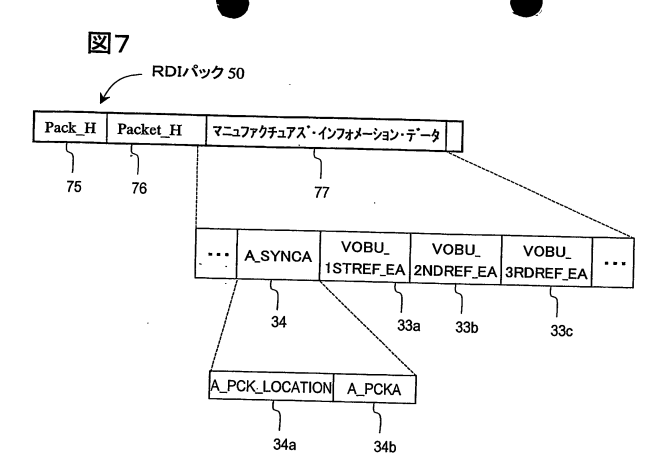
				オーメーション・データ
	RDI パック	RDI パケット	ターナ	RDI_GI DCI_CCI (マニュファクチュアス・インフォーメーション・データ
			A	<del>-</del>
			Packet_H	ر بر ۲
		System_H	24/14F	
11a		Pack_H	14/1/TF 24/1/F	





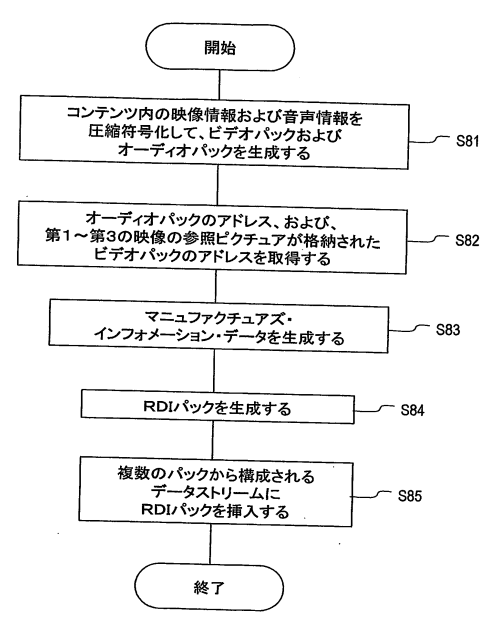




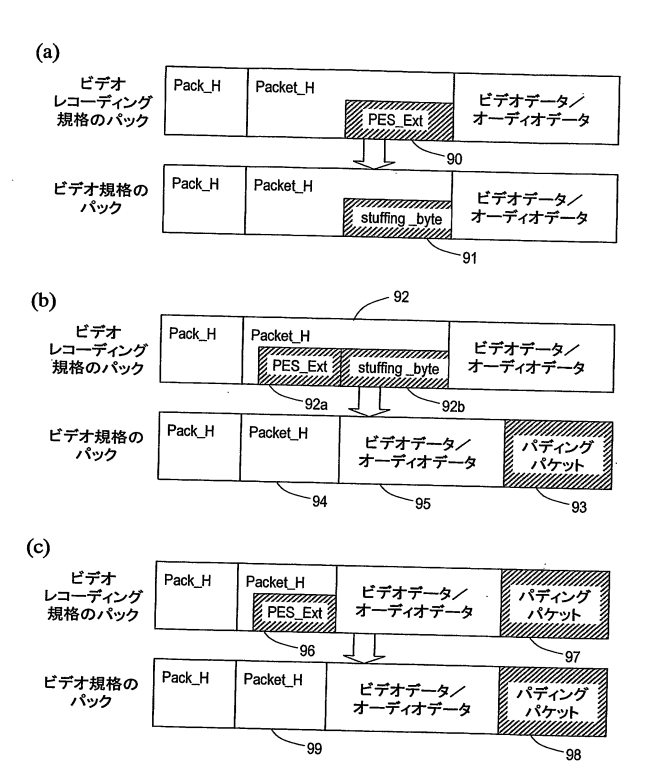




# 図8

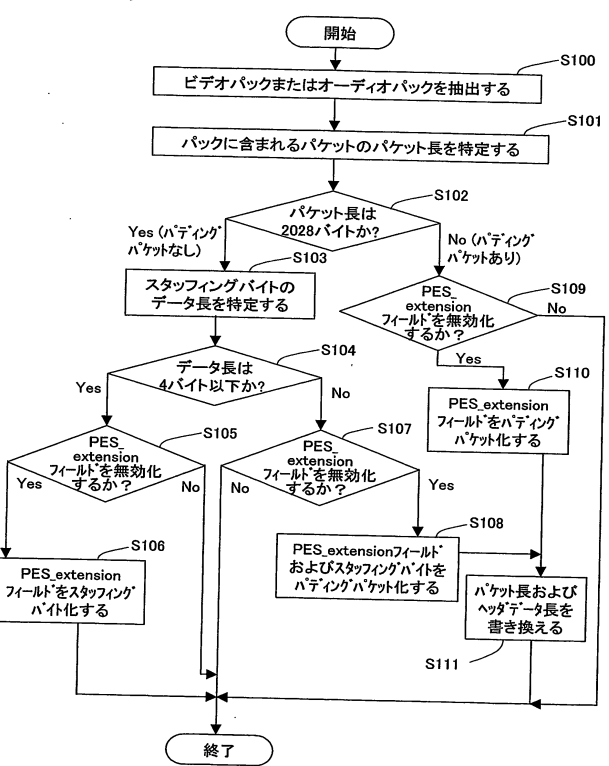




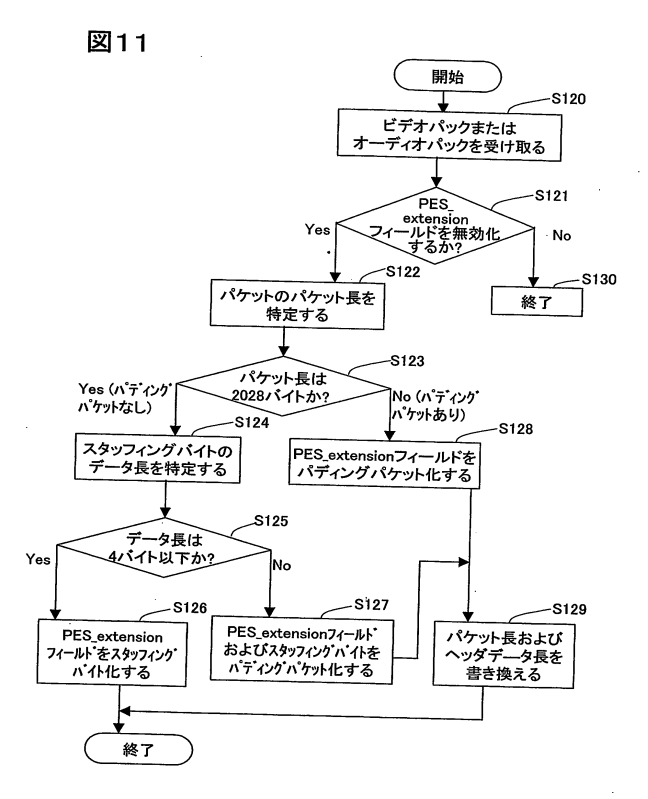


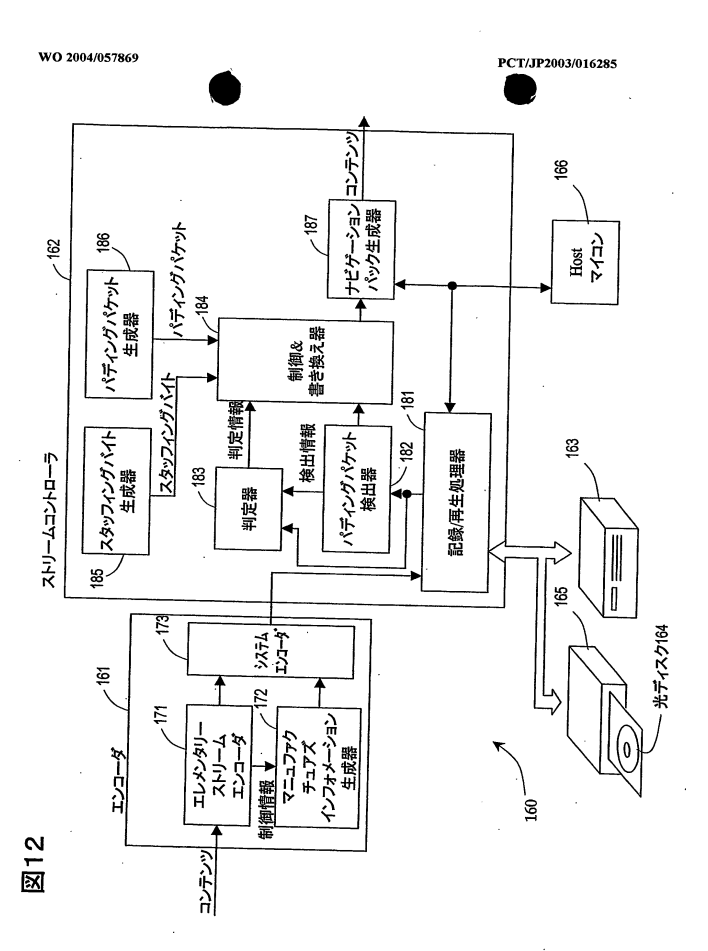


## 図10









## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT **0**3/16285 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MAT Int.Cl' H04N5/92, G11B20/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H04N5/76-5/956, G11B20/10-20/12 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category\* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α JP 11-238362 A (Toshiba Corp.), 31 August, 1999 (31.08.99), 1-20 Full text; Figs. 1 to 86 & WO 99/43000 A1 & EP 1065665 A1 & US 6505964 B1 Α JP 2003-45161 A (Plannet Associate Co., Ltd.), 14 February, 2003 (14.02.03), 1-20 Full text; Figs. 1 to 13 & WO 02/65768 A1 JP 2002-101389 A (Thomson Licensing S.A.), Α 05 April, 2002 (05.04.02), 1-20 Full text; Figs. 1 to 8 & EP 1173031 A1 & US 2002/6271 A1 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be document which may throw doubts on priority claim(s) or which is considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such means document published prior to the international filing date but later combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 23 March, 2004 (23.03.04) 06 April, 2004 (06.04.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.

			·				
	国際調査報告	国際出願番号	PCT 03	16285			
A. 発明の	属する分野の分類(国際特別分類(IPC))						
Int C17	H04N 5/92, G11B 20/12						
B. 調査を	行った分野						
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int C17	H04N 5/76-5/956, G11B	20/10-20	0/12				
最小限資料以 日本国集 日本国公 日本国登 日本国集	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの E用新案公報 1922-1996年 時実用新案公報 1971-2004年 経験実用新案公報 1994-2004年 E用新案登録公報 1996-2004年						
	用した電子データベース(データベースの名称、調	査に使用した用記	吾)	·			
C. 関連する	ると認められる文献						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	けるの関連する	・	関連する			
A	→ JP 11-238362 A (株式会社東芝) 全文,第1-86図 & WO 99/4 & US 6509	1999. 08. 43000 A1 & E	.31 P 1065665 A1	請求の範囲の番号			
Α	JP 2003-45161 A (株式会社プランネッ 2003.02.14 全文,第1-13図	トアソシエイ & WO 02/6570	'ツ) 58 A1	1-20			
A	JP 2002-101389 A (トムソン ライセンニム) 2002.04.05 全文,第1-8	図 & EP 117	シエテ アノ 73031 A1 02/6271 A1	1-20			
C欄の続き 	にも文献が列挙されている。	<b>プラントフ</b>	アミリーに関する別	紙を参照。			
「A」特に関連 もの際とに必 「E」以後先権と 「L」優先権主 文献(理	日前の出願または特許であるが、国際出願日 会表されたもの 三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する「ご 目由を付す)	「」国際出願日又 出願と矛盾す の理解のため 、特に関連のあ の新規性又は () 特に関連のあ	表された文献 は優先日後に公表さるものではなく、発 に引用するもの る文献であって、当 進歩性がないと考え る文献であって、当	明の原理又は理論 「該文献のみで発明」 られるもの 「該文献と他の1以			
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出版日前で、カーグはなる。							

# 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 23.03.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 06.4.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 参木 明 電話番号 03-3581-1101 内線 3541